


Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC
DHV/OeAeC-Technikreferat

 LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel
 Beauftragter der österreichischen Luftfahrtbehörde

Kennblatt GS BEP

Test No	018345-GSBEP-345-Harry
Test date	07.02.2007
Type	Gradient Avax SR7 26
Test type	GS BEP
Order	Auftrag GS BEP Gradient Avax SR7, GS BEP Gradient Avax XC 24 und weitere Prüfungen (Gradient s.r.o.)
Customer	Gradient s.r.o.
Test standard	Breitenerprobungsregelung des DHV und des OeAeC
Expert	Buntz
Result	positive
Billing to:	100%
Technical peculiarities	

 Datum / Unterschrift (Buntz)

Type data sheet main	
Type data sheet title	Kennblatt Nr 0 zu BEP GS-01-341
Certificate-No (Certificate ID)	BEP GS-01-341 (5797)
Type data sheet no	0 current type data sheet
Type data sheet valid?	Yes
Remarks on validity	
Limits of operation	
Min weight in flight [kg]	90
Max weight in flight [kg]	110
Equipment weight [kg]	5.2
Area [m2]	21.09
Number of seats min	1
Number of seats max	1